(12)

(11) EP 1 071 142 A3

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG** 

(88) Veröffentlichungstag A3: 21.11.2001 Patentblatt 2001/47

(43) Veröffentlichungstag A2: 24.01.2001 Patentblatt 2001/04

(21) Anmeldenummer: 00890226.4

(22) Anmeldetag: 20.07.2000

(51) Int CI.7: **F21S 8/00**, F21Y 101/02, G08G 1/095, H01L 33/00, F21K 7/00
// F21W111:00

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK.ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 23.07.1999 AT 128099

(71) Anmelder: Chip & Byte Datentechnik GmbH 5020 Salzburg (AT)

(72) Erfinder:

Schwarz, Peter
 5141 Moosdorf (AT)

Fischer, Markus
 5282 Ranshofen (AT)

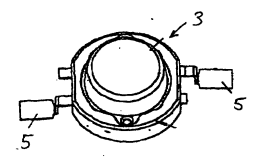
(74) Vertreter: Babeluk, Michael, Dipl.-Ing. Mag. Patentanwalt Mariahilfer Gürtel 39/17 1150 Wien (AT)

(54) Verfahren zur Bestückung von Leiterplatten mit Leuchtdioden

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bestückung von Leiterplatten (10) mit Leuchtdioden (3) insbesondere zur Herstellung von Leuchtmitteln, bei dem die Leuchtdioden (3) mit einem ersten Klebstoff (4) mit der Leiterplatte (10) verbunden werden und bei dem die Kontakte der Leuchtdioden (3) mit entsprechenden

Kontakten auf der Leiterplatte (10) verbunden werden. Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, dass die Leiterplatte (10) vor der Bestückung gebogen wird und dass die Verbindung der Kontakte der Leuchtdioden (3) mit den Kontakten der Leiterplatte (10) mit einem weiteren Klebstoff (6) erfolgt.

Fig. 2





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 00 89 0226

Kategorie	EINSCHLÄGIGE Kennzeichnung des Dokum	Betrifft	KLASSIFIKATION DER	
P , X	DE 198 54 899 C (SI 30. Dezember 1999 ( * Spalte 1, Zeile 5 * Spalte 2, Zeile 3 * Spalte 2, Zeile 4 * Spalte 3, Zeile 3 * Abbildung 1 *	EMENS AG) 1999-12-30) 4 - Zeile 61 * - Zeile 13 * 4 - Zeile 52 *	6-9	F21S8/00 F21Y101/02 G08G1/095 H01L33/00 F21K7/00 //F21W111:00
Α	Tibb Fidalig 1		1	
A	DE 197 52 867 A (SI 2. Juni 1999 (1999- * Spalte 3, Zeile 5 * Abbildungen 1-4 *	06-02) 4 - Spalte 4, Zeile 4 *	1,6-10	
A	US 4 774 634 A (TAT 27. September 1988 * Spalte 2, Zeile 3 * Spalte 3, Zeile 3 * Spalte 5, Zeile 6	(1988-09-27) 9 - Zeile 60 *	1-9	
	* Spalte 6, Zeile 6 * Spalte 7, Zeile 1 * Spalte 9, Zeile 1 * Abbildung 4 *	1 - Zeile 26 * 5 - Zeile 31 *		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) H01L F21V F21Q
A	US 5 857 767 A (HOC 12. Januar 1999 (19 * Zusammenfassung * * Spalte 4, Zeile 4 * Spalte 5, Zeile 1 * Spalte 6, Zeile 3 * Abbildungen 1-4 *	99-01-12) 1 - Zeile 45 * 6 - Zeile 27 * 4 - Zeile 40 *	1,6	F21K B60Q G09F G08G H05K
	- -	-/		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort DEN HAAG	Abechlußdatum der Recherche 3. Oktober 2001	Pró	vot, E
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATE:GORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derseiben Kate, nologischer Hintergrund isschriftliche Offenbarung schenilieratur	UMENTE T : der Erfindung zi E : ålteres Patentok let nach dem Anme mit einer D : in der Anmeidie porie L : aus anderen Gn	ugrunde liegende okument, das jede sidedatum veröffer ng angeführtes Do ûnden angeführte	Theorien oder Grundsätze och erst am oder ntlicht worden ist okument

X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A : technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P : Zwischenliteratur

nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldeng angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument

<sup>8 :</sup> Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 00 89 0226

A EP 0 921 568 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD) 9. Juni 1999 (1999-06-09)  * Zusammenfassung *  * Spalte 5, Zeile 10 - Zeile 28 *  * Spalte 5, Zeile 46 - Zeile 53 *  * Spalte 22, Zeile 31 - Spalte 23, Zeile 6  *  * Abbildungen 1,3,33,34 *  P,A EP 0 972 677 A (HELLA KG HUECK & CO) 19. Januar 2000 (2000-01-19)  * Abbildungen 1-3,24 *  * Spalte 6, Zeile 23 - Zeile 41 *  * Spalte 7, Zeile 33 - Zeile 39 *  * Spalte 7, Zeile 4 - Zeile 10 *  A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  vol. 1998, no. 11, 30. September 1998 (1998-09-30)  å JP 10 173121 A (PFU LTD), 26. Juni 1998 (1998-06-26)		EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE		
LTD) 9. Juni 1999 (1999-06-09)   * Zusammenfassung *   * Spalte 5, Zeile 10 - Zeile 28 *   * Spalte 5, Zeile 31 - Spalte 23, Zeile 6   * * Abbildungen 1,3,33,34 *	Kategorie				KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
19. Januar 2000 (2000-01-19)	A	LTD) 9. Juni 1999 * Zusammenfassung * Spalte 5, Zeile * Spalte 5, Zeile * Spalte 22, Zeile *	(1999-06-09) * 10 - Zeile 28 * 46 - Zeile 53 * 31 - Spalte 23, Zeile 6	1,6	·
vol. 1998, no. 11, 30. September 1998 (1998–09–30) & JP 10 173121 A (PFU LTD), 26. Juni 1998 (1998–06–26) * Zusammenfassung *  Der vorllegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt	Р,А	19. Januar 2000 (20 * Abbildungen 1-3,2 * Spalte 6, Zeile 2 * Spalte 7, Zeile 3	000-01-19) 24 * 23 - Zeile 41 * 33 - Zeile 39 *	1,6	
	Α	vol. 1998, no. 11, 30. September 1998 & JP 10 173121 A (F 26. Juni 1998 (1998	(1998-09-30) PFU LTD), 3-06-26)	1,6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
Hecheronencrit Abschlußdatum der Rocherone Prüfer	Der vo		<u> </u>	<u> </u>	
DEN HAAG 3. Oktober 2001 Prévot, E				Prév	_

- X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet
   Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung dersetben Kategorle
   A : technologischer Hintergrund
   O: nichtschriftliche Offenbarung.
   P : Zwischeniteratur

- T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Gr
   E : älteres Palentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
   D : in der Anmeldung angeführtes Dokument
   L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument

- & : Miligiled der gleichen Patentfamilie,übereinstimmendes Dokument

FPO FORM 1503 03.62 (POACC3)

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 89 0226

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

03-10-2001

	im Recherchenber peführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) Patentfam		Datum der Veröffentlichung
DE	19854899	C	30-12-1999	DE JP US	19854899 2000164012 6270236	Ā	30-12-1999 16-06-2000 07-08-2001
DE	19752867	Α	02-06-1999	DE	19752867	A1	02-06-1999
US	4774634	Α	27-09-1988	KEINE	·		
US	5857767	Α	12-01-1999	KEINE			
EΡ	0921568	A	09-06-1999	JP JP JP EP TW	11163412 11162231 11162232 0921568 408497	A A A2	18-06-1999 18-06-1999 18-06-1999 09-06-1999 11-10-2000
EP	0972677	Α	19-01-2000	DE EP	19921909 0972677		03-02-2000 19-01-2000
JP	10173121	A	26-06-1998	KEINE	<del></del>		